

Supplemental Material

Survey Questions

Gender

あなたの性別をお選びください。(ひとつだけ)

[選択肢 1]

1. 男性
2. 女性

Age Brackets

あなたの年齢は次のどれにあてはまりますか。

[選択肢 2]

1. 24 歳以下
2. 25～29 歳
3. 30～34 歳
4. 35～39 歳
5. 40～44 歳
6. 45～49 歳
7. 50～54 歳
8. 55～59 歳
9. 60～64 歳
10. 65 歳以上

Trade Perception [無作為抽出により半数はQ3Aのみを、もう半数はQ3Bのみを回答する]

Q3A: ご存知かもしれませんが、過去 20 年間で国際貿易は大幅に増えていきます。国際貿易の増加はあなた個人によい影響を与えたと思いますか。悪い影響を与えたと思いますか。

[選択肢 3A_1]

1. よい影響を与えた
2. 悪い影響を与えた
99. わからない

あなた個人への影響をどう考えるかは別として、国際貿易の増加は日本人一般によい影響を与えたと思いますか。悪い影響を与えたと思いますか。

[選択肢 3A_2]

1. よい影響を与えた
2. 悪い影響を与えた
99. わからない

Q3B. ご存知かもしれませんが、過去 20 年間で国際貿易は大幅に増えていきます。国際貿易の増加は日本人一般によい影響を与えたと思いますか。悪い影響を与えたと思いますか。

[選択肢 3B_1]

1. よい影響を与えた
2. 悪い影響を与えた
99. わからない

日本人一般への影響をどう考えるかは別として、国際貿易の増加はあなた個人によい影響を与えたと思いますか。悪い影響を与えたと思いますか。

[選択肢 3B_2]

1. よい影響を与えた
2. 悪い影響を与えた
99. わからない

Trade Policy

次のうち、あなたの立場に最も近いのはどれですか。

[選択肢 8]

1. もし人々が買いたいのであれば、他の国で作られた製品も輸入されるべきだ
2. 日本人の雇用を保護するために、外国製品を売ることにはより厳しい制限を設けるべきだ
99. わからない

Left-Right Scale

政治の立場を明らかにするにあたって、世間ではよく「左（革新）」とか「右（保守）」とかいいますが、あなたはいかがですか。次の1から10のいずれかの数字を使って、あなたの政治に対する考え方をお知らせください。（1つだけ○印）

[選択肢 10]

- | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---------|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| [左（革新）] | | | | | [右（保守）] | | | | |

Education

あなたの最終学歴をお知らせ下さい（現在、学校へ行っている場合は、どのレベルの学校まで行く予定かお知らせ下さい）。（1つだけ○印）

[選択肢 11]

1. 中学（旧小学、旧高等小学）卒
2. 高校（旧中学）中退
3. 高校（旧中学）卒
4. 各種専門学校中退
5. 各種専門学校卒
6. 短大中退
7. 短大卒
8. 大学（旧専門学校）中退
9. 大学（旧専門学校）卒
10. 大学院中退
11. 大学院卒

Employment

あなたは次のどれにあてはまりますか。(1つだけ○印)

[選択肢 12]

1. フルタイムの仕事をしている (週 30 時間以上)
2. パートタイム・アルバイトの仕事をしている (週 30 時間未満)
3. 自営業・自由業
4. 定年退職・年金生活
5. 主婦専業 (全く働いていない)
6. 学生
7. 失業
8. その他

Family Income

昨年 1 年間の、あなたのご家族全部の方の給料、年金、その他すべての収入を合わせるとどのくらいになりますか。税金やその他で引かれる前の額でいうと、下記のいずれに該当しますか。(これは全体の統計を作成するためにだけお聞きするもので、他意はありません。ありのままをお知らせ下さい。)(1つだけ○印)

[選択肢 13]

1. 300 万円未満
2. 300～400 万円未満
3. 400～500 万円未満
4. 500～600 万円未満
5. 600～700 万円未満
6. 700～800 万円未満
7. 800～900 万円未満
8. 900～1000 万円未満
9. 1,000～1,200 万円未満
10. 1,200 万円以上
99. わからない

標本: 成人の日本人の代表標本(N ≈ 1,000)

Survey Questions (English Translation)

Gender

Select your gender.

[Response 1]

1. Male
2. Female

Age Brackets

To which of the following age brackets do you belong?

[Response 2]

1. 24 and under
2. 25~29
3. 30~34
4. 35~39
5. 40~44
6. 45~49
7. 50~54
8. 55~59
9. 60~64
10. 65 and over

Trade Perception [*Randomize Q3 – 1/2 receive 3A; 1/2 receive 3B.*]

Q3A: As you may know, international trade has increased a great deal in the last 20 years. Do you think that the growth in international trade has made things better or made things worse for you personally?

[RESPONSE 3A_1]

1. Made things better
2. Made things worse
99. Don't know

Regardless of how you think international trade has affected you personally, do you think the growth in international trade has made things better or worse for the Japanese in general?

[RESPONSE 3A_2]

1. Made things better
2. Made things worse
99. Don't know

Q3B. As you may know, international trade has increased a great deal in the last 20 years. Do you think that the growth in international trade has made things better or made things worse for the Japanese in general?

[RESPONSE 3B_1]

1. Made things better
2. Made things worse
99. Don't Know

Regardless of how you think international trade has affected the Japanese in general, do you think the growth in international trade has made things better or worse for you personally?

[RESPONSE 3B_2]

1. Made things better
2. Made things worse
99. Don't Know

Employment

What is your current employment situation?

[Response 12]

1. Full-time (more than 30 hours a week)
2. Part-time (less than 30 hours a week)
3. Self employed
4. Retired
5. Homemaker
6. Student
7. Unemployed
8. Other

Family Income

Over the last year, what is your total family income before taxes including salary and any other earnings (This is just to collect the data. There is no other intention so please answer freely) (Choose 1)

[Response 13]

1. less than 3 million yen
2. 3-4 million yen
3. 4-5 million yen
4. 5-6 million yen
5. 6-7 million yen
6. 7-8 million yen
7. 8-9 million yen
8. 9-10 million yen
9. 10-12 million yen
10. over 12 million yen
99. Not sure

Randomization Checks

VARIABLES	(1) Model 1	(2) Model 2
Female		-0.121 (0.0900)
Age		-0.0197 (0.0142)
Conservative		0.00290 (0.0235)
College Grad.		-0.120 (0.0933)
Income		-0.00739 (0.0160)
Response Id.	-7.10e-06 (0.000128)	
Constant	0.00634 (0.0797)	0.226 (0.183)
Observations	1,000	840

Dependent variable = Experimental Group (A or B)

Standard errors in parentheses

*** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1

Multinomial Logit: Model 1

Reference Category = Liberalize

	Don't know	Protect
VARIABLES	Model 1	Model 1
College grad.	-0.694*** (0.219)	-0.184 (0.210)
Income	-0.120*** (0.0400)	-0.0564 (0.0371)
Age	-0.108*** (0.0318)	-0.0285 (0.0324)
Female	0.341* (0.201)	0.395* (0.203)
Conservative	0.0817 (0.0543)	0.157*** (0.0537)
Unemployed	0.628 (0.424)	0.485 (0.479)
Constant	-0.692* (0.401)	-2.088*** (0.432)
Observations	840	840

Dependent variable = Trade-Policy Preference (Categorical)

Standard errors in parentheses

*** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1

Multinomial Logit: Model 2

Reference Category = Liberalize

VARIABLES	Don't Know	Protect
	Model 2	Model 2
College grad.	-0.598*** (0.223)	-0.0890 (0.213)
Income	-0.118*** (0.0407)	-0.0543 (0.0376)
Age	-0.0941*** (0.0328)	-0.0130 (0.0334)
Female	0.253 (0.205)	0.302 (0.207)
Conservative	0.121** (0.0557)	0.194*** (0.0552)
Unemployed	0.515 (0.429)	0.358 (0.485)
Sociotropic benefit	-0.851*** (0.153)	-0.797*** (0.153)
Constant	1.020** (0.505)	-0.483 (0.525)
Observations	840	840

Dependent variable = Trade-Policy Preference (Categorical)

Standard errors in parentheses

*** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1

Multinomial Logit: Model 3

Reference Category = Liberalize

VARIABLES	Don't Know Model 3	Protect Model 3
College grad.	-0.570** (0.224)	-0.0793 (0.214)
Income	-0.101** (0.0412)	-0.0457 (0.0381)
Age	-0.0997*** (0.0331)	-0.0165 (0.0336)
Female	0.200 (0.207)	0.267 (0.208)
Conservative	0.123** (0.0565)	0.198*** (0.0555)
Unemployed	0.466 (0.433)	0.327 (0.487)
Sociotropic benefit	-0.535*** (0.183)	-0.624*** (0.185)
Egotropic benefit	-0.673*** (0.214)	-0.367* (0.213)
Constant	1.778*** (0.565)	-0.0620 (0.577)
Observations	840	840

Dependent variable = Trade-Policy Preference (Categorical)

Standard errors in parentheses

*** p<0.01, ** p<0.05, * p<0.1